PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-030344

(43)Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.Cl.

B24C C22C 38/44

(21)Application number : 2000-223865

(71)Applicant: ISUZU MOTORS LTD

(22)Date of filing:

19.07.2000

(72)Inventor: MATSUI KATSUYUKI

ANDOU HASHIRA

(54) METHOD FOR MODIFYING SURFACE OF ALLOY STEEL FOR MACHINE STRUCTURE, AND SURFACE MODIFIED MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for modifying the surface of alloy steel for machine structures excellent in fatigue strength under the load condition in which stress ratio is positive, and to provide a surface modified material.

SOLUTION: In this method for modifying the surface of alloy steel for machine structures, the surface of alloy steel for machine structures is subjected to vacuum carburizing treatment and is thereafter subjected to two step shot peening treatment in which the grain size of shots in the first shot peening treatment is smaller than that in the second shot peening treatment to introduce high compressive residual stress into the region directly below the surface of the alloy steel for machine structures and further to reduce the surface roughness. Moreover, as the prestage of the two step shot peening treatment superrapid-short time heating and rapid cooling treatment may be performed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

http://www19 indl noini go in/PA 1/result/detail/m

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發号 特開2002-30344 (P2002-30344A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

				- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
(51) int.CL*	織別記号	FI		ラーマユージ(参考)
C21D 9/32		C21D	9/32	A 4K028
B 2 4 C - 1/10		B24C	1/10	D 4K042
			-, -0	F
C21D 1/06		C21D	1/06	G
	等空 海水		•	A
	#135.053%	***************************************	興の数8 OL	(全 11 頁) 最終更に続く
(21)出顧掛号	特觀2000-223865(P2000-223865)	(71)出廢人	000000170	
			かみる自動車	体式会社
(22)出頭日	平成12年7月19日(2000.7.19)	東京都品川区南大井6丁目26番1		
		(72) 発明者		
•	-1-			市川崎区殿町3丁目25番1号
				車株式会社川崎工場内
	•	(72) 発明者		HANN WESTTONING THEN
		(12))69345		THE SE AND THE SECOND S
		行が代理人		市保土ケ谷区常盟台79-5
		UWIQEX		
		77 Av. 1 data	弁理士 副谷	
		トクーム(多		01 AB01 AB06 AC03
				18 R494 CADS CADS CA10 /
			DAI	01 0201

(54) 【発明の名称】 機械構造用合金網の表面改質方法及び表面改質材

(57)【要約】

【課題】 応力比が正の荷重条件の時の複労強度に優れた極概構造用合金銅の豪面改賢方法及び豪面改質材を提供するものである。

【解決手段】 本発明に係る機械構造用合金銀の表面改質方法は、機械構造用合金銀の表面に真空浸炭処理を施した後、その表面に、1段目のショット粒径よりも2段目のショット粒径が小さい2段ショットピーニング処理を卸し、機械構造用合金銀の表面直下に、高い圧縮残留応力を導入すると共に、表面担さを低下させたものである。また、2段ショットピーニング処理の前工程に、超急速・短時間の加熱急冷処理を施してもよい。

httn://www4 indl ncini on in/Tokniitu/ticontentene indlantonon_21 @_nto 400

【特許請求の範囲】

【韻求項】】 探械構造用合金銅の表面に真空漫炭処理 を縮した後、その表面に、1段目のショット粒径よりも 2段目のショット粒径が小さいダブルショットピーニン グ処理を施し、機械構造用合金網の表面直下に、高い圧 縮残留応力を導入すると共に、最面組さを低下させるこ とを特徴とする機械構造用合金網の表面改質方法。

【韻水項2】 上記ダブルンョットピーニング処理の前 工程に、超急速・短時間の加熱急冷処理を施す語求項1 記載の級板構造用台金額の表面改質方法。

【贈求項3】 上記ダブルショットビーニング処理とし て、ショット位径が400~800µmの1股目のショ コトピーニング処理を施した後、ショット粒径が100 μω以下の2段目のショットピーニング処理を施す請求。 項1又は請求項2記載の機械構造用合金師の表面改質方

【諱求項4】 上記加熱急冷処理として、輪郭高周波焼 入れ処理を施す請求項2記載の機械構造用台金鋼の表面 改置方法。

を施し、その真空漫炭処理後の裏面に、1段目のショッ ト位径よりも2段目のショット位径が小さいダブルショ ットピーニング処理を施してなることを特徴とする機械 構造用台金銅の表面改質材。

【 静水項 6 】 機械構造用合金銅の表面に真空浸炭処理 を施し、その真空提炭処理後の表面に、超急速・短時間 の加熱急冷処理を施し、その加熱急冷処理役の表面に、 1段目のショット粒径よりも2段目のショット粒径が小 さいダブルショットピーニング処理を縮してなることを 特徴とする機械構造用合金調の表面改質材。

【間求項7】 上記機械構造用台金鋼の化学成分が、 C:0. 15~0. 25wt%, Mn:0. 40~1. 00wt%, Mo: 0. 15~0. 60wt%, Cr: 0. 05~1. 35wt%, N::0. 05~2. 00 wt%, S1:0. 03~0. 35wt%, P:0. 0 30wt%以下、S:0.030wt%以下、鼓部がF e及び不可避不純物である詰求項5又は請求項6に記載 の極減構造用合金師の表面改質材。

【臨水項8】 ・ 表面炭素濃度が0.7~0.9wt%で ある鼬求項5から請求項?いずれかに記載の級鍼構造用 台金銅の表面改質材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機械構造用合金網 の表面改質方法及び表面改質材に係り、特に、歯車の歯 面改質方法及び他面改質村に関するものである。

[0002]

【従来の技術】物流の高効率化、環境保全、及び資源保 度の質点から、自動車用エンジンの高出力化や自動車の 軽量化が図られている。とのため、自動車用の歯車にお 50

いては、より一層の疫労強度の向上が求められている。 【0003】自動車用歯車の疲労強度を向上させるべ く、歯草の表面(歯面)に様々な表面改質処理が能され ている。この長面改質処理としては、従来、視覚絶入れ ・庶民し処理や、提炭焼入れ・焼戻し処理とショットビ ーニング処理の複合処理が多く用いられている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら. これら の処理を施してなる歯草の。応力比(R)が正 (例え 10 ば、(). 1)の荷盒条件の時の表労限は、せいぜい 1() (FOMP a程度であり、疲労強度の更なる向上が望まれ ている。

【① 0 0 5 】以上の字緒を考慮して創案された本発明の 目的は、応力比が正の両重条件の時の疲労強度に優れた 機械構造用台金網の表面改質方法及び表面改質付を提供 ずることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すべく本 発明に係る磁域構造用合金鋼の表面改賞方法は、 機械機 【語水項5】 「栩栩構造用合金銅の表面に真空浸炭処理 25 造用合金銅の表面に真空浸炭処理を縮した後、その表面 に、1段目のショット粒径よりも2段目のショット粒径 が小さいダブルショットピーニング処理を施すものであ ప్.

> 【0007】以上の方法によれば、機械構造用合金網の 衰面近傍の硬さが硬くなり、 衰面における衰面異常組織 の生成を防止でき、組織中の残留オーステナイト量を低 減させ、かつ、表面に高い圧縮残圏応力を導入すること ができる。また、機械構造用台金師の表面粗さを低下さ せることができる。

【0008】また、上記ダブルショットピーニング処理 の前工程に、超急速・短時間の加熱急冷処理を絡しても Les.

【0009】また、上記ダブルショットピーニング処理 として、ショット粒径が400~800μmの1段目の ショットピーニング処理を励した役。ショット位径が1 ① 0 μm以下の2段目のショットピーニング処理を施す ことが好ましい。

【0010】また、上記加熱急冷処理として、輪郭高園 波縫入れ処理を描すことが好ましい。

【0011】一方、本発明に係る機械構造用台金額の表 面改質材は、栩伽格造用合金師の表面に真空提炭処理を 施し、その真空浸炭処理後の表面に、1段目のショット 粒径よりも2段目のショット粒径が小さいダブルショッ トピーニング処理を施してなるものである。

【0012】また、本発明に係る機械構造用台金闕の表 面改質材は、機械推造用合金網の表面に真空視視処理を 施し、その真空没炭処理後の表面に、超急速・短時間の 加熱急冷処理を節し、その加熱急冷処理後の衰壷に、1 段目のショット位径よりも2段目のショット粒径が小さ いダブルショットピーニング処理を施してなるものであ

httn://www.4 indl noini an in/ticantante

る.

【0013】以上の構成によれば、表面近傍の硬さが硬く、表面に異常組織が殆どなく、組織中の残留オーステナイト量が低く、かつ、表面に導入された圧縮残留応力が高い機械構造用台金師の表面改質特を得ることができる。

【0014】また、上記機械構造用合金卸の化学成分が、C:0、15~0、25wt%、Mn:0、40~1、00wt%、Mo:0、15~0、60wt%、Cc:0、05~1、35wt%、Ni:0、05~2、00wt%、Si:0、03~0、35wt%、P:0、030wt%以下、S:0、030wt%以下、残節がFe及び不可避不絶物であることが好ました。

【0015】また、表面炭素濃度が0.7~0.9wt%であることが好ましい。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適一実施の形態 を説明する。

【0017】本発明者らが健康研究した結果、応力比 (R)が正の荷重条件の時には、以下に示すことが、疫 20 労強度向上にとって重要であるということを見出だし た。

【0018】(1) 表面近傍の硬さ(HV)を可能な限り向上させる。

【0019】(2)(1)と共に、最面直下に大きな圧縮残 図応力を導入する。

【0020】(3) き製造属の第!段階(Stage I) におけるき製伝播距解を短くし、 降伏応力を大きくするために、可能な限り結晶粒径を小さくする。

【0021】以上、(1) ~(3) に基づいて、R≥0の局 30 重条件の時、没炭烧入処理を施した榕槭構造用合金網の 投労強度を向上させる方法を詳細に検討すると、以下の 5つの項目、すなわち、

- む昇酸化層等の表面異常組織生成の低減・防止、
- の 結晶粒の微細化、
- ③ 残器オーステナイト(γ_κ)量の低減、
- の 表面直下の高硬さ化.

が重要な因子となる。

【0022】尚、ここで用いる級越構造用台金鋼の定義は、合金鋼素科及びそれを用いた部村である。

【 0023】先す、Φを達成するためには、接続炉内の 雰囲気の低酸素分圧化が必要である。そのための浸炭処 選注として、真空提炭(Vacuum Carturnzing(以下、V Cと示す))を用いる。

【0024】次に、のを達成するためには、焼入れ時に、オーステナイト化温度への急速加熱や、魚熱・魚冷の緑返しが重要となる。それらを実現可能な焼入れ方法として、組急退・短時間の加熱魚冷処理である輪郭高周 50

波遮入れ(Contour InductionHardening(以下、C!Hと示す))法が有用である。ここで、VC処理を施した機械構造用合金鋼に、C!H処理を維すことにより、硬さの向上と結晶粒の機細化を同時に達成することが可能となる。また、C!H処理により、機械構造用合金鋼の熱処理ひずみを低減させたり、表面直下に大きな圧縮残留定力を導入することができる。

【0025】次に、②~®を同時に達成する手段として、ショットピーニング注が挙げられる。特に、ダブルショットピーニング(Double Shot Peening(以下、DSPと示す))とし、かつ、2段目のピーニングに用いるショット粒径を1段目のピーニングに用いるショット粒径よりも小さい100μm以下とすることで、探核構造用合金網の疲労強度の向上の上で重要な、表面直下の残留応力分布や表面粗さを大幅に改善することができる。

【0026】以上を踏まえ、本発明に係る機械構造用台 金鋼の表面改質方法は、先ず、機械構造用台金鋼(例え は、自動車用機車)の表面に、表面炭素濃度値い値が 0、7~019w1%のVC処理を施す。

【0027】次に、VC処理後の級減構造用合金網の表面に、ショット位径が400~800μmの1段目のショットピーニング処理およびショット位径が100μm以下の2段目のショットビーニング処理を順次値すことで、表面改質処理がなされた機械構造用合金網(機械構造用合金網の表面改質材)が得られる。

【0028】とこで、磁械構造用合金鋼としては、応力 比が正の商宣条件の時に高い疲労強度が要求される台金 銅であればよく、特に限定するものではないが、好まし くは自動車用機車輌、一般的な肌機関などが挙げられ る。この自動車用歯直網としては、例えば、化学成分 が,C:0.15~0.25w1%,好ましくは0.1 8~0. 22wt%、より好ましくは0. 20前後、M n:0.40~1.00wt%、好ましくは0.80~ 0. 90 w 1%. より好ましくは0. 85 前後. Mo: 0. 15~0. 60wt%. 好ましくは0. 30~0. 50wt%、より好ましくは0. 40前後、Cェ:0. 05~1.35wt%、好ましくは0.08~0.12 wt%; より好ましくは0.10前後、Ni:0.05 ~2. 00wt%、好衷しくは0: 08~0. 12wt %. より好ましくは0. 10前後、5 i : 0. 03~ 0. 35wt%. 好ましくは0. 05~0. 07wt %. P: 0. 030wt%以下、S: 0. 030wt% 以下、残部がFe及び不可選不純物であるものが挙げら

【0029】また、VC処理の処理条件は、機械構造用 台金額の表面改質材で許容される表面異常組織の量(又 は表面異常組織層の深さ)に応じて適宜選択されるもの であり、特に限定するものではない。

【0030】さちに、DSP処理の処理条件は、 優越様

Thatas //------- 1 ... 41 ... - 1 ... 1 ..

造用合金銅の表面改質材に要求される幾個オーステナイ ト量、 表面直下の硬さ、及び表面直下に導入される圧縮 残留応力の大きさに応じて適宜選択されるものであり、 特に限定するものではない。ここで、2段目のショット ピーニング処理のショット位径を100μm以下に限定 したのは、シェット粒径が100 mmを超えると、最大 圧縮幾層応力の得られる表面からの深さは深くなるもの の、表面粗さの改善(表面組さをより小さくする)効果 が望めなく(又は殆ど望めなく)なるためである。

【0031】本発明に係る機械機造用合金銅の表面改質 10 方法及び表面改質材によれば、機械構造用台金額の表面 にVC処理を能すことで、疲労強度上有害な粒界酸化な どの表面異常組織が生成しない(又は殆ど生成しな (a).

【0032】また、VC処据後にDSP処理を施すこと で、ビーニング効果により、(a) 機械構造用合金翻の表 面改質材の、表面から深さ100μm程度までの領域の 残留オーステナイト置が着しく減少し. (b) 袋絨辯造用 台金駅の表面改置材の、表面部の最高硬さが1000円 V以上の超高硬さとなり。(c) 級姻構造用台金鋼の表面 改智村の、表面直下に導入される最大圧縮残智応力が1 800MPa以上と極めて高くなると共に、最大の圧縮 残留応力値が表面に位置するようになる。ここで、(a) は、ビーニング時に加工数超マルテンサイト変態が起こ り、幾四オーステナイトがマルテンサイト化したためで あり、(c) は、通常のダブルショットビーニングの効果 と(a) の効果との重量効果によるものである。

【9933】さらに、前途の(a) ~(c) の効果により、** 本語明に係る機械推進用合金銅の表面改質材は、応力比 が正(例えば、R=0、1)の荷盒条件の時、疲労阪が 1800MPa以上となる。この値は、機械構造用合金 鋼にVC処理のみを施した従来の衰面改質材と比較する と、2倍以上の値である。この時、疲労限まで到達した (倒えば、破断までのサイクル数が10'回の) 機械機 造用合金銅の表面改質材の幾個応力を計測すると、表面 の最大圧縮残留応力は若干低下するものの、それでも1 500MP a以上の極めて高い圧縮幾留応力が存在して おり、また、内部の圧縮残留応力分布は疲労試験の前後 で殆ど変化していない。すなわち、本発明に係る機械機 造用合金銅の表面改質材は、優れた疲労強度を有してい。 40

【0034】次に、他の実施の形態の機械措造用合金銅 の表面改質方法及び表面改質材について説明する。

【0035】本実施の影感に係る機械構造用台金翻の表 面改質方法は、先ず、微媒構造用台金額(例えば、自動 真用幽真〉の表面に、表面炭素濃度狙い値が(). 7~ 9 v t %のVC処理を能す。

【0036】次に、VC処理後の機械構造用合金鋼の表 面に、超急速・短時間のCIH処理(加熱急冷処理)を my.

【0037】その後、CIH処理後の機械構造用合金銅 の表面に、シェット粒径が400~800ヵmの1段目 のショットピーニング処理およびショット粒径が100 um以下の2段目のショットピーニング処理を順次能す ことで、表面改質処理がなされた級解構造用台金鋼(機 械構造用台金剛の表面改質付)が得られる。

【0038】ととで、CIH処理の処理条件は、機械機 造用合金師の表面改質材に要求される硬さ及び結晶粒度 に応じて適宜遺択されるものであり、特に限定するもの てはない。

【0039】本実施の形態に係る機械構造用台金鋼の表 面改質方法及び表面改質材においても、本発明に係る機 核構造用台金銅の表面改質方法及び表面改質材と同様の 作用効果を奏することは言うまでもない。

【0040】また、本真猫の形態によれば、VC処理と DSP処理との間の工程で、CIH処理を施すことで、 二次億入効果によって、結晶粒径がより微細になるとい う新たな効果を発揮する。これによって、機械構造用台 金銅の表面改質台の疫労闘が更に高くなる(例えば、本 20 発明に係る機械構造用台金鋼の表面改質材と比較して1 0数%以上も高くなる)。

[0041]

【実施例】袋鍼構造用台金捌として、NıおよびMoの 含有量を高くして提炭層を強鬱化し、また、Sitaよび Cェの含有量を低くして表面異常層の低減を狙った高強 度歯車用鋼(大同特殊鋼(株)製(以下、DSG1銅と 示す))を用いた。ここで、このDSG1銅の化学成分 組成は、Cがり、19wt%、Mnがり、84wt%、 Mo#0. 4wt%, Cr#0. 107wt% Ni# 0. 09wt%, S150. 06wt%, P50.01 0wt%、およびSが0.019wt%であり、髪部が Fe及び不可避不純物である。

【9042】DSG1顕からなるΦ80mmの符額に、 熱間顕造加工を施して4130mmに形成した後、焼鈍 処理を施し、ビッカース硬さが約200月Vの貸割を作 製した。この包囲に切削加工を施し、モジュールが3、 歯数が38、右捩れ角度が17.、圧力角が14.3. 0′. およびオーバーバール径が123.584mmの 歯車を4つ作製した。各歯車に異なる表面改質処理を施 し、それぞれ供試歯車1~4とした。

【0043】ここで、供試過車1はVC(真空浸炭)処 理のみを施したもの、供試館車2はVC処理後にDSP (ダブルショットピーニング) 処理を描したもの。供試 歯車3はVC処理後にCIH (輪郭高周波焼入れ) 処理 を始したもの。供試歯車4はVC処理後にCiH処理を 飽し、その後、DSP処理を施したものである。

【0044】VC処理の加熱は誘導加熱により行うと共 に、受炭ガスとしてはプロバンガスを用い、炉内圧力は 6.67×10~kPa. 表面炭素濃度組い値は0.8 wも%とした。また、役炭処理条件は、図1に示すよう

httn://www4 indl ncini on in/ticontenttrns indl?NIOOOO=21&NIOAOO-:-

に、先ず、1223Kで2880秒(48分)の漫炭処理を行った後、1173Kで60种の1次視炭処理を施し、窒素ガスによる冷却を行う。続いて、433Kで7200秒(2時間)の2次浸炭処理を縮し、自然冷却を行った。

【0045】CIH処理は、図2に示すように、先す、 園波散が3kH2の高周波を用い、1.5秒で925K まで超急速・短時間の加熱を行った後、0.9秒放置 し、その後、周波散が150kH2の高周波を用い、 0.2秒で1137Kまで超急速・短時間の加熱を行い、スプレー無入(spray hardening)を行う。続いて、周波数が3kH2の高層液を用い、0.5秒で48 3Kまで超急速・短時間の加熱を行った後、2.0秒放置し、その後、水冷を行う。

【0046】DSP処理における1段目のショットピーニングの条件は、空気圧が490kPa、ノズル径が10mm、ショット粒径が0、6mm、ショット硬度が約700HV、アークハイトが0、35mmCである。また、2段目のショットピーニングの条件は、空気圧が392kPa、ノズル径が4mm、ショット粒径が0、026mm、ショット硬度が約700HV、アークハイトが0、26mmがである。

【0047】(試験1) 各供試働車1~4の歯底R部をウィンドウ法でマスキングした後、所定の標さまで電解研磨し、残器オーステナイト(ア。)量および残留応力(σ。)の例定を行った。ア。置は、マルテンサイトとア。のそれぞれの回折プロファイル面積比から求めた。【0048】とこで、残留オーステナイト(ア。)重ねよび残留応力(σ。)の側定装置としては、微小部X線側定装置を用いた。また。ア。重およびσ。の側定部位 30は、曲げ投労強度において特に重要な歯底フィレットR部の歯形方向とした。さらに、ア。重およびσ。の側定には、X線としてCr-K。原を用い、入射X線のビーム径は0、3mmとした。

【①①49】(試験2)各供試協宣1~4について、疫労試験を行った。疫労試験方法としては、加圧用シャフト側の協と固定用シャフト側の協との間に満倉を負荷する2個同時疫労試験を採用した。2個同時疫労試験は、疫労限まで到達する試験体験が2個であることから、位類性が高い疫労試験方法である。予め、負荷協の協底R 40部の鈍角側繼郎に貼付けた歪みゲージ(ゲージ長は①・2mm)出力と荷章との関係を求めておき、この関係から協元応力を評価した。負荷急件は、応力比(R:σ ais/σax)を0.1と一定、腐波数を10H2、応力波形を正弦波とした。尚、協草の疲労限は、磁断までのサイクル数を10'回とした時の領辺し応力とした。【①050】先ず、表面改質部の特性について評価を行う。

【0051】(1) 表面狙き

供試**ぬ**車1の表面粗さ(Rass)は8.0μmであっ

た、供試価車2のR_{nov}は5、6 µmであり、供試価車 1より若干小さな値であった。供試施車3のR_{nov}は 7、0 µmであった。供試施車4のR_{nov}は4、6 µm であり、供試施車3より小さな値であった。以上の結果 から、供試価車1、3にDSP処理を結してなる供試価 車2、4では、R_{nov}が改善されることがわかった。 【0052】(2) 快票決度分布

各供試施車1~4を構成するDSG1翻と炭素過度が略等しい総械構造用台金銀村(SCM420H(JIS規10 格))からなる管師(Φ25mm、長さ100mm)に機械加工を施し、炭素濃度分布測定用の試験片を作製した。また、炭素濃度制定方法には、JIS規格に単鍵した赤外線吸収法を用いた。表面から深さ50μmの位置の炭素濃度は、0.77wt%であり、略目的の炭素濃度となっていた。また、炭素濃度の計算結果と実制値とは略一致していた。

【0053】(3) 焼入硬化層

供試慮車4の表面改質処理後の新面模式図を図3に示す。

25 【0054】図3に示すように、供試施車4(図3中の31)の硬化層は、歯先部34から歯底部35に直って 略均一に提展されたVC層32と、二次焼入で生成した CIH層33で構成されている。ここで、CIH層33 の層庫は、歯底部35と比較して歯先部34の方が厚く なっている。

【0055】(4) 組織

供試起車1,3、4の歯底R部の組織腹索図を図4に示す。ここで、図4(α) \sim (α)は、それぞれ供試歯車1、3,4の観際図である。

20056】供試論車1の組織は、図4(8)に示すように、針状マルテンサイト+7。であった。また、VC 処理を施していることから、表面具常組織は観察されなかった。供試施車3の組織は、図4(b)に示すように、極めて微細なラス状マルテンサイト+7。であった。また、表面直下は、7。登が多いため、白っぽくなっていた。さらに、VC処理およびCIH処理の複合に、表面直下は、6、世試論車4の組織は、例4(c)に示すように、極めて微細なラス状マルチンサイト+7。であった。表面直下には、供試論車3のように7。は観察されず、また、塑性流動した痕跡が倍かに観察された。

【0057】(5) 結晶粒度

供試館享1,3、4の協底R部の旧オーステナイト結晶 粒度の観察図を図5に示す。ここで、図5(a)は供試 歯車1の200倍の観察図を、図5(b)。(c)は供 試館車3,4の600倍の観察図を示している。尚、オ ーステナイト結晶粒度香号(N)は、JIS規格に進速 して求めた。

50 【0058】図5(a)~(c)に示す供試協事 1.

3. 4のNは、それぞれNo.8.5、No.13.4、No.13.5であり、供試協車3、4の結晶粒度が特に做細であった。【0059】ここで、各供試協直1、3、4の結晶粒径を球と仮定し、Nが5平均結晶粒径(d、)を求めた。その結果、供試協車1のd。は20、3μπ、供試協車3のd。は3、8μπ、供試協直4のd。は、3、7μπであった。これから、供試協直3、4のd。は極めて機細であることがわかる。このように、d、が微細になるのは、超急速・短時間の加熱急冷処理であるC! 対処理の二次統入効果によるものである。【0060】(6) 残留オーステナイト(7、)量分布各供試協直1~4の表面からの深さ(μπ)と7、量(νο1%)との関係を図6に示す。ここで、白菱印が供試協直1を、黒四角印が供試協直2を、白三角印が供試協直1を、黒四角印が供試協直2を、白三角印が供試協直3を、黒丸印が供試協車4を示している。【0061】供試協直1の表面の7、無は11、5μ0

【0061】供試協車1の表面の γ 、監は11.5v o 1%であった。また、 γ 、監の最大値は、深さ100 μ mの位置であり、その値は26.8v o 1%であった。【0062】供試協車2の表面の γ 、医は1.8v o 1%と非常に少なかった。また、 γ 。置の最大値は、深さ165 μ mの位置であるが、供試協車1と比較して著しく少なく、その値は16.5v o 1%であった。【0063】供試協車3の表面の γ 、量は24.5v o 1%と称めて名く、### π 2055 + ### π 2056 + ### π 2055 +

【0063】供試歯直3の表面ので、量は24.5v0 1%と極めて多く、供試歯車2の最大値よりも大きかった。また、で、量の最大値は、深さ15μmの位置であり、その値は31.3v01%であった。さらに、で、置は、深さ210μmの位置でも21.2v01%と高い値であった。これらの値は、VC処理のみを超した供試歯車1と比較しても非常に大きな値である。このように、VC処理後、CIH処理を施した供試歯車3ので、量が多いのは、炭深置が多く、かつ、図2に示した使入れ加熱温度がやや高かったことに起因していると考えられる。

【0064】供試施直4の表面の γ_* 量は3.6vol%と非常に少なかった。また、 γ_* 量の最大値は、深さ 100μ mの位置であり、その値は23.8vol%であった。このように、VC処理およびCl H処理後、DSP処理を施した供試箇車4の γ_* 量は、供試動車3の γ_* 置と比較して非常に少なくなっていた。

【0065】 ア、は疲労強度の上で有害であることから、超車の疲労限を向上させるには、表面近傍のア、登を少なくすることが重要である。以上の結果から明らかなように、DSP処理を超した供試動車2、4は、DSP未処理の供試動車1、3と比較して、表面近傍のア。置が若しく少なかった。これは、DSP処理によって、加工既起マルテンサイト変態が起こり、ア。がマルテンサイト化したためである。このことから、DSP処理を施すことで、疲労強度の上で有害なア。の相当量をマルテンサイト化することが可能であることがわかる。【0066】(7) 硬さ分布

各供試協直1~4の表面および表面近傍における硬さ分布を調べた。硬きの評価は、機小硬き試験機を用いて行った。試験高重は、JISに準拠して2.942Nとした。ただし、表面から10μmの位置の硬さは、2.942Nの高重では測定不可能であるため、0.9807Nの高重で制定した。

【0067】各供試協車1~4の表面からの深さ(µ 血)とビッカース硬さ(HV)との関係を図7に示す。 ここで、白菱印が供試協車1を、黒四角印が供試協車2 10 を、白三角印が供試協車3を、黒丸印が供試協車4を示 している。

【0068】供試適直1における深さ10μmの位置の ビッカース硬さは735HVであり、また、最大硬さは 799HVであった。

【0069】供試験車2における深さ10μmの位置の ビッカース硬さは1040HVであり、極めて高い値で あった。また、深さ200μmの位置においても、80 4HVという高い値を示した。ビッカース硬さは104 0HVであり、便めて高い値であった。つまり、供試働 20 車2の最大硬さは、供試歯車1の最大硬さと比較して、 約240HVも高かった。これは、前述したように、D SP処理によって、加工課組マルテンサイト変勢が起こ り、7aが2

【0070】供試協車3における産さ10μmの位置の ビッカース硬さは784HVであり、供試協車1と比較 して約50HV高かった。また、最大硬さを示すのは達 さ200μmの位置であり、その値は893HVであっ た。

【0071】供試備車4における深さ10~75µmの 位置のビッカース硬さは1057~1067HVであ り、便めて高い値であった。また、深さ約200µmま では、供試備車2より長に高い硬さを有していた。 【0072】ここで、供試過車4の表面近傍で、100 0HVを超える超高硬さが得られた原因としては、

O VC処理を縮していることにより、粒界酸化などの 表面異常組織が生成されなかった。

【0073】② C!H処理による超急速・短時間の加 熱急冷処理により、姦面近傍の硬さが上昇した。

【0074】 ② DSP処理による塑性変形効果と、それによって生じた加工酸起マルテンサイト変態との宣昼効果により、表面直下の硬きが著しく上昇した。

【0075】という3つの妄因の復合効果によるものと考えられる。

【0076】(8) 残留応力(σ,) 分布 各供試歯車1~4の表面からの寝さ(μm)と照留応力 (σ,)との関係を図8に示す。ここで、白菱印が供試 歯車1を、黒四角印が供試歯車2を、白三角印が供試歯 直3を、黒虹印が供試歯車4を示している。

【0077】供試値宜1の表面近傍においても、圧縮残 50 留に力が導入されているが、その値は約390MPa前

後と小さい。

【0078】供試備車2では極めて大きな圧縮残留応力 が導入されており、その最大値(1838MPa)は衰 面であった。また、表面からの径さが90μmの位置に おいても、1173MPaという高い圧縮残留応力が導 入されていた。しかし、表面からの深さが約200ヵヵ 以上の領域では、供試歯車1と同程度の圧縮残留応力分 布となっている。

11

【0079】供試備車3の表面では801MPaの圧縮 残留応力が導入されていた。また、最大残留応力は、1 ○54MP a とそれ程高い値ではないものの、表面か ち、深さ約350 u mまでの領域には、約900MP a 以上の圧縮残留に力が導入されていた。これは、Cili 処理による表面のみの組急速・短時間の加熱急冷処理の 効果によるものである。

【0080】供試協車4では極めて大きな圧縮幾留応力 が導入されており、その最大値(1862MPa)は衰 面であった。また、供試歯車3と同様に、表面から、液 き約250 μmまでの領域には、約900MPa以上の 圧縮幾個応力が導入されていた。

【0081】ことで、供試動車2、4の表面近傍で、笹 めて高い圧縮幾留応力が得られたのは、前速した(7) 視 さ分布における図および図と同じ効果によるものと考え られる。

【0082】次に、疫労強度と疫労試験後の残留応力分 布について評価を行う。

【0083】(7) S-N線図

疫労試験は、供試歯車1、2,4に対して行った。 供試 歯車1,2,4のS-N線図を図9に示す。ここで、橋 韓は最新までのサイクル鮫(回)を、縦軸は疲労強度 (σ、(MPa))を示している。また、白菱印が供試 歯車 1 を、黒四角印が供試歯車 2 を、 黒丸印が供試歯車 4を示している。

【0084】図9に示すように、VC処理のみを施した 供試施車1の疲労限(で...)は883MPaであった。 また、供試歯車 $2の\sigma$ 。は1931MPa σ あり、供試 歯車1のσ.。の2. 18倍であった。さらに、供試歯草 4のσ.。は2207MPaであり、供試歯直1のσ.。の 2.50倍であった。

【0085】ここで、供試施直2、4において、飯めて 40 高いで、が得られた原因としては、

O VC処理を施していることにより、粒界酸化などの 表面異常組織が生成されなかった。

【0086】② DSP処理により、表面近傍の7a 量 が若しく低減した。

【0087】 の DSP処理の効果により、1000H V以上の超高硬さが得られた。

【0088】 Ø 表面に1800MPa以上の極めて高 い圧福残留応力を導入することができた。

考えられる。

【0090】また、供試歯車 $2の\sigma$ 。より、供試歯草4の $\sigma_{f s}$ の方が ${f 2.7.0}$ MP ${f a}$ 以上高くなったのは、 ${f C.1.H}$ 処理の効果により、 d 、 が極めて微細になったためで あると考えられる。

【0091】(1) 磁面觀察

各供試歯車1~4の破面を観察すると、疫労破壊超点 は、いずれも歯すじ方向端部の鈍角側であった。また、 疲労き裂は、表面から発生していた。

【0092】(*) 疫労試験後の残留応力分布 供試過車の疫労後度に対する高い圧縮幾四応力の有効性 を暗認するため、疫労阪(10′回)まで到達した歯草 の残留応力分布を計御した。ここで、計測には、供試歯 車2を用いた。

【0093】供試歯車2の表面からの深さ(μm)と残 留応力(lpha,)との関係を図1.0に示す。ここで、黒四 角印が疫労試験前を、白四角印が1710MPaの荷盒 で、10' 国の疲労試験を行った後を、 黒丸印が193 1MPaの筒重で、10°回の疲労試験を行った後を示 25 している。

- - 【0094】図10に示すように、1710MPaの筒 重で、10' 回の疫労試験を行った後の供試歯車2の歯 症R部には、疲労試験後にも1540MPaという極め て高い圧縮残留応力が存在していることがわかる。ま た、試験条件が1931MPaの荷重で、10°回の疫 労試験を行った後の供試歯車2の歯底R部には、疲労試 験後にも1627MPaという高い圧縮機図応力が存在 している。

【0095】図示しないが、他の供試協直1、3、4に おいても、最面においては、疲労試験前後で圧縮応力が 211~298MPa低下しており、また、表面からの 程さか約50μm以上の領域では、疲労試験前後の圧縮 残留定力分布に殆ど差異は認められなかった。

【0096】つまり、R≧0の場合、疲労試験によって 圧縮酸図応力はあまり消失しないと考えられる。

【0097】次に、衰面改賢特性の疲労強度に及ぼす影 響について評価を行う。

【0098】550℃からなる母材に窒素ガスを主成分 とする歓遊化処理を施したもので歯車1を、SCェ42 () Hからなる母村に吸熱性ガスを主成分とする没炭処理 を縋したもので飽草2を、SCM420Hからなる母材 に吸熱性ガスを主成分とする浸炭処理を施したもので歯 車3を、SCM420Hからなる母村に塩素ガスを主成 分とする授炭処理を施したもの、歯車5はDSG 1師か らなる母材にVC処理を超したもので飽車4を、S50 Cからなる母村にC!H処理を施したもので歯車6を、 S50Cからなる母材にCIH処理およびDSP処理を 施したもので歯車7を、DSG1細からなる母村にVC 処理およびDSP処理を能したもので幽直8を、DSG 【0089】という4つの要因の複合効果によるものと 90 1 網からなる母村にVC処理、CIH処理、およびDS

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gifeN0401-010

(8)

待開2002-30344

P処理を施したもので協車9を作製する。

* [0100]

【0099】 各個車1~9の表面改質特性および疲労強 度を表しに示す。

【表1】

	舟 村	ametsa	EN BU	2 5 4 6	Rate-253イト集	4884	THE REAL	疲勞. 尚
			(m) \$\$	(am)	(vo)%)	(EV)	(MPa)	(atm)
帝宗 1	950C	NNC #2	٥	-		360	280	443
海平 2	2	EGC #	10	29.7		686	203	627
台車3	SOMSOH	BOC 43	20	21.0	7.0	203	338	784
四年4	5D4263	NGC 4	7.5	18.B	7.3	763	364	684
曲本5	D891	٧Ç	0	20.3	11.8	799	891	883
日本 8	350C	CIR	0	7.9		121	\$10	1258
盘年7	3600	CIBIDEP	0	7.4		732	1914	1710
建學 8	1980	PC+DQP	O	28.3	1.8	1060	1938	1931
歯車9	11861	vc=c1p=15p	0	3.7	3.0	1967	1762	Z207

42: 産素方スを主成分とした状態化処理

43:吸熱性ガスを空間分とした模型処理

村:空游ガスを作成分とした湿炭処理

【0101】(1) 表面硬さ及び最大圧縮残留応力(σ .a.a.) と疲労限(σ...) との関係

R=0. 1の負荷条件で使用される鉛車では、硬さ、最 大圧福残留応力。結晶粒度の表面改賞特性の内。どの特 性が最も有効であるかを検討してみた。そこで、先ず、 降伏応力(σ、)と最大圧縮残留応力(σ、。。) の和を 第1因子とし、この第1因子と歯草の疲労限(σ.。)と の関係を求めてみた。

【0102】降伏応力(σ、)と最大圧縮残固応力(σ※

 $\sigma_{\text{un}} = 0.478 (\sigma_{\text{t}} + \sigma_{\text{than}}) - 454 \cdots 0$

この結果、σ...が高い歯車8,9では、1000HV以 30大車9 (d, =3.7μm)、歯車7 (d, =7.4μ 上の超高硬さで、かつ、表面に1800MPa以上の高 い圧縮残図応力が導入されている。また、σ.。が171 OMPaの歯車でにも、表面直下に1514MPaの高 い圧縮残留応力が導入されている。さらに、表面直下に 高い圧縮残留応力を導入することにより、応力拡大係数 (K値)は、 表面近傍だけではなく内部の方まで小さく なる。したがって、CIH処理およびDSP処理の組合 わせることで、表面直下の高硬さ化と高圧縮残留に力の **奉入が可能となり、歯草の疲労強度を向上させる上で極** めて有効と考えられる。

【 0 1 0 5 】 (11) 結晶粒径の疲労限 (σ.,) に及ぼす影

図11に示したように、結晶粒径(d.)が微細な歯 ★

の式のように表される。 [0108]

(ここで、a. bは定数、d. の単位はmである)

40 **る.**

図11の全ての実験結果からの式のaおよびりを求める と、②式は、次に示す②式のように表される。

[0109] $\sigma_{*a} = 0.478 (\sigma_{*} + \sigma_{*a*}) + 1.$ 363d, -1/1-894…**3**パラメータX(0、47

8 (0, + 0, ***) +1. 363 d, ****) と疲労限

(σ.。) との関係を図12に示す。

【0110】図12に示すように、R=0.1の条件で 得られた歯草の疲労限(σ.。)とパラメータXとの間に は、極めて良好な相関があることがわかる。

55 【0111】 これらの結果から、降伏応力(c,)、最

20年) の和と疲労限(σ...) との関係を図11に示す。 ここで、c。はHV・N/3 (MIPa) とした (図7の 単位系では、HVの単位はKg/cm! であり、σ、= 3. 27HV (MPa)).

【0103】図11に示すように、σ.。はσ, +σ..... に比例し、々、+々....の増加に伴って々...も増加して いる。この関係を最小二乗法で求めると、以下に示すの 式(図11中の直根し、)が得られる。

m) 歯車6 (d, =7.9 mm) では σ...がいず

れも直線し、の上側に位置している。これに対して、結

晶粒径(d,)が大きい歯草8(d, =20.3 μ

m). 歯草5(d, =20.3μm)、歯車3(d,

=21. 0 μm)、歯草2 (d, =29. 7μm)で

【0106】この結果、R=0、1の負荷条件において

は、歯草の疫労閥を決定する第1因子はの式の(σ、+

c.m.) であり、第2因子は結晶粒径であることがわか

【0107】そこで、疲労酸に関するの式は、次に示す。

は、σ.,がいずれも直根し、の下側に位置している。

[0104]

16

大圧協機圏応力(♂、。。) および平均縮晶位径(d 、)と動車の疫労職(♂。)との間に、比例関係があることがわかった。また、R≥(の負荷条件の動車の疫 労職を向上させるためには、最面近傍の高硬さ化および 表面近傍に大きな圧縮残留定力を導入することが重要であるが、結晶位径を小さくすることも重要であることが わかった。

15

【0112】以上、本発明の実施の形態は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、他にも確々のものが想定されることは言うまでもない。

[01131

【発明の効果】以上要するに本発明によれば、機械格造用合金網の表面に、真空環境処理とダブルショットピーニング処理または真空提供処理、超急速・短時間の加熱急冷処理、及びダブルショットピーニング処理を始すことで、応力比が正の荷登条件の時の疲労強度に優れた機械構造用合金網を得ることができるという優れた効果を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例における浸炭処理の処理条件を示す図で 25 ある。

【図2】実施例における輪郭高周波震入れ処理の処理条件を示す図である。

*【図3】 実施例における供試施車4の表面改質処理後の 断面模式図である。

【図4】実施例における供試協車1.3.4の表面改質 処理後の協底R部の組織観察図である。

【図5】実施例における供試価車1、3、4の表面改質 処理後の歯底R部の旧オーステナイト結晶粒度の観察図 である。

【図6】実施例における各供試歯草1~4の表面からの 深さと残留オーステナイト含有量との関係を示す図であ 10 る。

【図7】実施例における各供試歯車1~4の表面からの 程さとビッカース硬さとの関係を示す図である。

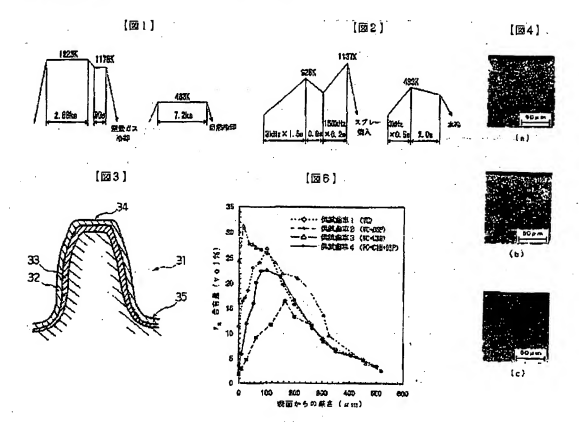
【図8】実施例における各供試働車1~4の表面からの 深さと残留応力との関係を示す図である。

【図9】 真施例における供試歯車1、2,4のS-N線図である。

【図10】実施例における供試歯阜2の、疲労試験前後の表面からの深さと残留応力との関係を示す図である。

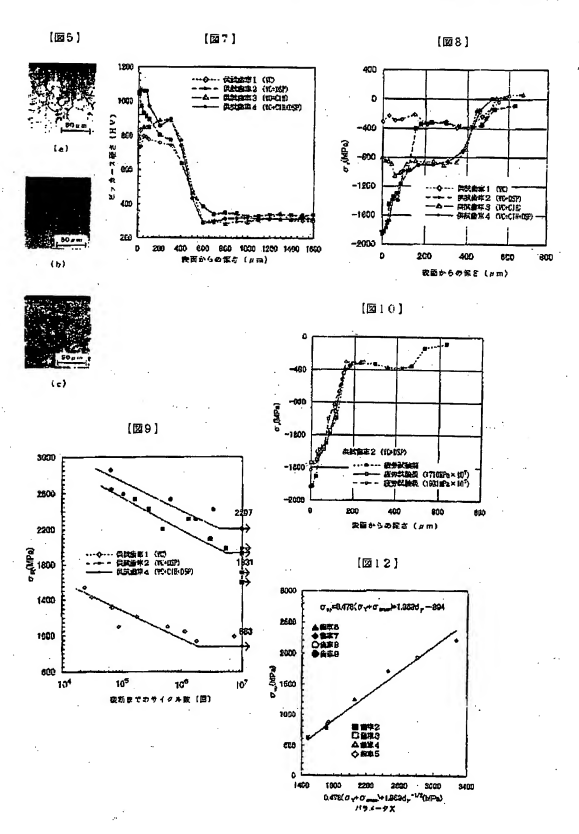
【図11】 実施側における降伏応力と最大圧縮整留応力の和と疲労限との関係を示す図である。

【図12】パラメータXと疲労限との関係を示す図である。



(10)

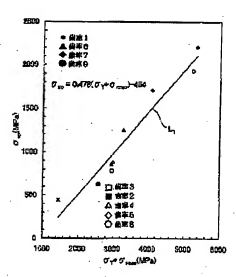
特開2002-30344



(11)

待嗣2002-30344

[図11]



フロントペー	シの続き		••		
(51) Int .Cl .'		識別記号	F!		5-73-1 (松考)
C21D	1/10		C21D	1/10	Α
	7/96			7/06	Α
C22C	38/00	3 0 1	C22C	38/00	3 0 1 N
	38/44			38/44	***
C23C	8/22		C23C	8/22	•